

El Magreb se conecta al sol

Krannich Solar y SMA han colaborado con la constructora argelina Soprec en la puesta en marcha de una planta solar fotovoltaica de 10 kW de potencia en el Magreb.

Ambas compañías han trabajado conjuntamente con sus partners de Soprec en el proyecto piloto cuyos principales objetivos son presentarle la planta solar al gobierno regional y demostrar los beneficios que ésta proporciona, una vez conectada.

Para el desarrollo de este proyecto Krannich ha apostado por los inversores germanos SMA Sunny Mini Central 5000A así como por los módulos del fabricante alemán Luxor Eco Line 60/230W. La instalación se ha llevado a cabo con el sistema de montaje K2 Systems. Los técnicos de Krannich Solar aportaron toda su experiencia y conocimientos en diferentes campos del sector, tanto en el diseño del sistema fotovoltaico como en el proceso de seguimiento.

Coca-Cola Sudáfrica confía en la fotovoltaica

Desde este verano Coca-Cola apuesta por la energía solar limpia en su planta embotelladora de agua de Heidelberg. En la nueva planta embotelladora de agua "Valpré" se ha instalado un equipo fotovoltaico cuyos componentes han sido suministrados por el especialista en fotovoltaica IBC Solar. La instalación del equipo ha corrido a cargo del distribuidor sudafricano Lapp Group. Con una potencia de 30 kWp, este proyecto fotovoltaico genera alrededor de 50.000 kW hora al año. En total, el distribuidor Lapp Group empleó 132 módulos IBC PolySol y dos inversores.

Con esta instalación de energía solar Coca-Cola ha obtenido el certificado de sostenibilidad del "Green Building Council of South Africa" por su edificio energéticamente eficiente. Gracias a esta instalación fotovoltaica, la empresa reducirá su grado de dependencia del suministro eléctrico regional, y ahorrará al medio ambiente una emisión de 29,5 toneladas de CO₂ al año.

A fin de asegurar que la instalación alcance un alto rendimiento a largo plazo, la empresa partner Lapp Group, distribuidora de IBC Solar, se encargará de su monitorización.

Javier Urchueguía, reelegido presidente del Panel Europeo de Geotermia

Javier F. Urchueguía, catedrático de la Universidad Politécnica de Valencia, socio fundador de Energesis y copresidente del grupo de geotermia de baja entalpía de la Asociación de Productores de Energías Renovables (Appa), ha sido reelegido por unanimidad en Bruselas presidente del Panel Europeo de Geotermia.

El presidente del Panel Europeo de Geotermia ha declarado que "la reelección supone un gran honor y satisfacción por cuanto supone un refrendo del trabajo que hemos realizado hasta el momento en el Panel". Además, Javier Urchueguía ha avanzado que "con



el nuevo curso que hemos comenzado está previsto que en el Comité Rector del Panel participen también quienes representan las actividades de generación eléctrica por medio de geotermia, lo que amplía notablemente el reto y campo de posibilidades en I+D".

Gamesa avanza en el mercado chino

Gamesa ha firmado un acuerdo de suministro de 200 MW con Huadian New Energy Development Company, que supondrá el suministro e instalación de aerogeneradores G90-2,0 MW, entre 2011 y 2012, en la provincia de Mongolia Interior, al norte del país.

La firma de este acuerdo se enmarca en la visita de Liu Qi, subdirector general del órgano chino regulador de la energía NEA (China's National Energy Administration) a España, acompañado de los cuatro grupos energéticos más importantes del país -China Longyuan Electric Power Group, Datang Renewable Power Company, China Huadian New Energy Development Company y China Guangdong Nuclear Wind Power Company- y principales clientes de Gamesa

en China. La firma se celebró en el Ministerio de Industria en presencia de Fabrizio Hernández Pampaloni, secretario de Estado de Energía del Gobierno Español.

En China, Gamesa opera como fabricante de aerogeneradores y promotor de parques eólicos, una ventaja competitiva que desarrolla conjuntamente con las principales eléctricas del país asiático por su conocimiento integral del sector eólico. Desde el año 2000, Gamesa ha instalado cerca de 3.000 turbinas en más de 60 localizaciones chinas. La compañía cuenta con seis centros productivos en la provincia de Tianjin y Jilin, concluirá en próximos meses la construcción de su centro en Mongolia interior, y emplea a unas 1.200 personas en el país.

Más presencia en el mercado británico

Proinso ha abierto una nueva delegación y almacén logístico en Londres,



desde la que pretende reforzar su presencia en el mercado británico. Para ello, contará con un equipo local de profesionales altamente cualificados y de gran experiencia en el sector de las energías renovables liderado por Mark Randall. Las previsiones de Proinso UK apuntan a alcanzar una cuota del 10% del mercado en Reino Unido para el año 2012.